

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



Resina a scambio ionico a letto misto UG (IT)

La scheda di sicurezza è in linea con Regolamento (UE) 2020/878 dalla Commissione del 18 giugno 2020 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Data di compilazione 25.10.2018

Data di revisione 08.04.2022

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Resina a scambio ionico a letto misto UG (IT)

Num. Dell'articolo Resina a scambio ionico a letto misto: DIB25 / DIP25; Cartuccia di ricambio resina: 17201 / RORES; Sacchetto di resina QuickChange: DIB61 / DIB64 / DIB84; Filtro HydroPower DI: DI12T / DI12W / DI24C / DI24T / DI24W / DI48C / DI48T; Kit HydroPower DI: DIK12 / DIK24 / DIK48 / DIO12 / DIO24 / DIO48; Ultra HydroPower: DIUH1 / DIUH2 / DIUH3; Ultra HydroPower Kit: DIUK1 / DIUK2 / DIUK2U / DIUK2S / DIUK2F / DIUK3 / DIUO1; Refill pack: DIUB1 / DIUB2 / DIUB3 / DIBCB

Richiesta per cessazioni di una SDS Il prodotto non è classificato come pericoloso, pertanto non sussiste alcun obbligo di redazione di una scheda di dati di sicurezza secondo REACH art. 31 par. 1. La presente informativa sul prodotto è stata redatta in formato conforme all'Allegato II REACH, in modo da adempiere agli obblighi di informazione previsti dal REACH, art. 31 par. 3, art. 32 e art. 33 anche per quei prodotti che non richiedono la fornitura di una scheda di dati di sicurezza alla consegna.

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Dell'effetto reale Descrizione: Scambio ionico

Gruppo di prodotti Pulizia agenti

Utilizzazione della sostanza/preparato Demineralization

Uso consigliato contro Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico.

Uso industriale Si

Uso professionale Si

Uso per il consumatore Si

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta Unger Germany GmbH

| | |
|-------------------|--|
| Indirizzo postale | Piepersberg 44 |
| Codice postale | D-42653 |
| Nome del luogo | Solingen |
| Paese | Germania |
| Telefono | +49 (0) 212 2207 0 |
| Fax | +49 (0) 212 2207 222 |
| E-mail | compliance@ungerglobal.com |
| Sito Internet | www.ungerglobal.com |

1.4. Numero telefonico di emergenza

| | |
|-----------------------------|---|
| Telefono in caso di urgenza | Telefono: +49 (0) 212 22 07 0 Descrizione: Orari di apertura: Lunedì al Giovedì 8 orologio - 17 orologio, Venerdì 8 orologio - 16 orologio |
|-----------------------------|---|

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

| | |
|---------------------------|--|
| Classificazione CLP, note | Secondo i criteri del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), che non sono classificati come pericolosi. |
|---------------------------|--|

2.2. Elementi dell'etichetta

| | |
|----------------------|---|
| Consigli di prudenza | P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
|----------------------|---|

2.3. Altri pericoli

| | |
|---|--|
| Effetto fisicochimico | In caso di rovesciamento, sussiste pericolo di scivolamento. |
| Effetto sulla salute | Resina può provocare irritazione agli occhi e alla pelle, evitare il contatto visivo e la pelle. |
| Effetto ambientale | Cf. sezione 12 per informazioni sull'ecologia. |
| Effetti e sintomi di eventuali contromisure | Informazione non obbligatoria. |

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

| Nome del componente | Identificazione | Classificazione | Contenuti | Note |
|---------------------------------|--|---|---------------------|------|
| Resina a scambio cationico (EU) | N. CAS: 69011-18-3 | Eye Irrit. 2; H319 | 50 - 60 % peso/peso | |
| Resina a scambio anionico (EU) | N. CAS: 69011-20-7 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | 40 - 50 % peso/peso | |
| Descrizione della miscela | Solido. Ambra. Particelle sferiche +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% | | | |

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|------------------------|---|
| Generalità | Mettere la persona incosciente in posizione laterale di sicurezza e assicurarsi che respiri. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. |
| Inalazione | A causa della forma fisica il rischio di inalazione è minimo. IN CASO DI INALAZIONE: Portare all'aria aperta e tenere a riposo. |
| Contatto con la pelle | Lavare la pelle con acqua e sapone. |
| Contatto con gli occhi | Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi. Se l'irritazione persiste consultare un medico e portare con sé questa scheda di sicurezza. |
| Ingestione | Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua (200-300 ml). Non somministrare mai liquidi ad una persona incosciente. NON INDURRE VOMITO! In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|--------------------------|--|
| Sintomi ed effetti acuti | Cf. sezione 11.1 - informazioni sugli effetti tossicologici. |
|--------------------------|--|

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

| | |
|-----------------------------------|---|
| Dettagli specifici sugli antidoti | Decontaminazione, trattamento sintomatico. Non è noto un antidoto speciale. |
|-----------------------------------|---|

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|-------------------------------------|---|
| Mezzo di estinzione adeguato | Il prodotto è incombustibile. Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche. |
| Mezzo di estinzione non appropriato | Getto d'acqua |

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|------------------------------------|--|
| Rischi di incendio e di esplosione | Il prodotto non è infiammabile. |
| Prodotti a rischio di combustione | Anidride carbonica (CO ₂). Monossido di carbonio (CO). Idrocarburi. Prodotti di decomposizione organici. Ossidi di zolfo (SO _x). |

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|--|
| Attrezzatura di protezione individuale | In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. |
|--|--|

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

| | |
|-----------------------------------|---|
| Misure generali | Evitare la formazione di polvere. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. |
| Precauzioni individuali | Indossare dispositivi di protezione individuale adatti (compresa una protezione respiratoria) durante la rimozione delle fuoriuscite all'interno di una zona confinata. |
| Prodotti a rischio di combustione | Cf. sezione 5 |
| Per chi interviene direttamente | In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. |

6.2. Precauzioni ambientali

| | |
|---|--|
| Precauzioni per la protezione dell'ambiente | Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. |
|---|--|

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

| | |
|-------------------|---|
| Metodi di pulizia | Spazzare o raccogliere con aspirapolvere industriale, conservare in un contenitore chiuso per lo smaltimento. |
|-------------------|---|

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

| | |
|------------------|---|
| Altre istruzioni | Cf. sezione 8 per la protezione personale e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti. |
|------------------|---|

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

| | |
|---------------|---|
| Manipolazione | Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici. Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle. Evitare di mangiare, bere o fumare durante l'impiego del prodotto. |
|---------------|---|

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

| | |
|------------|--|
| Stoccaggio | Conservare a temperatura moderata in luogo asciutto e ben ventilato. |
|------------|--|

Condizioni per lo stoccaggio sicuro

| | |
|---|---|
| Requisiti dei luoghi e dei contenitori usati per la conservazione | Il deposito è irricevibile in passaggi, porte, vani scala, corridoi, tetti, spazi sui tetti e laboratori. |
| Suggerimenti sulla conservazione | Non incompatibilità noti. |

7.3. Usi finali particolari

| | |
|----------|-----------------|
| Consigli | Cf. sezione 1.2 |
|----------|-----------------|

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

| | |
|-------------------------|---|
| Valore limite biologico | Procedura di controllo consigliata: NIOSH 0500: Totale particolati non altrimenti regolamentati. OSHA PV2121: Determinazione gravimetrica. |
|-------------------------|---|

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure preventive per la prevenzione dell'esposizione

| | |
|--|---|
| Misure organizzative per prevenire l'esposizione | L'igiene del lavoro: le mani, gli avambracci e volto dopo la manipolazione del prodotto, prima di mangiare, bere, wc, e dopo le spell lavare accuratamente. |
| Misure tecniche per prevenire l'esposizione | Usare un'apparecchiatura di controllo per ridurre la contaminazione dell'aria al livello di esposizione consentito. |

Protezioni per occhi / volto

| | |
|------------------------|--|
| Protezione degli occhi | Portare occhiali di sicurezza approvati contro le sostanze chimiche dove l'esposizione agli occhi è ragionevolmente probabile. |
|------------------------|--|

Protezione delle mani

| | |
|-----------------------|---|
| Protezione delle mani | Per contatti sulla pelle prolungati o ripetuti, usare guanti protettivi adatti. |
|-----------------------|---|

Protezione della pelle

| | |
|--|--|
| Protezione della pelle (altro che quella delle mani) | Normale abbigliamento da lavoro in genere sufficienti. |
|--|--|

Protezione respiratoria

| | |
|-------------------------|---|
| Protezione respiratoria | In condizioni normali d'uso, non è necessario utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. In caso di ventilazione insufficiente o rischio di inalazione di polvere, usare un apparecchio respiratorio adatto con filtro anti-particelle (tipo P2). |
|-------------------------|---|

Igiene / Ambiente

| | |
|-----------------------------|--|
| Misure igieniche specifiche | Non sono riportate procedure igieniche specifiche, ma una buona igiene personale è sempre auspicabile, specialmente quando si lavora con sostanze chimiche. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. |
|-----------------------------|--|

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato fisico | Solido. Particelle sferiche +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Colore | Ambra. |
| Odore | Quasi inodore. |
| pH | Stato: In stato di consegna Osservazioni: Nessun dato registrato. Stato: In soluzione acquosa Valore: 6 - 8 Metodo: sospensione acquosa |
| Punto / intervallo di fusione | Osservazioni: Nessun dato registrato. |
| Punto di ebollizione | Osservazioni: Nessun dato registrato. |

| | |
|-------------------------------|--|
| Punto di infiammabilità | Valore: > 230 °C Osservazioni: Prodotto secco cominciando ad infiammare |
| Tasso di evaporazione | Osservazioni: Nessun dato registrato. |
| Infiammabilità | Nessun dato registrato. |
| Pressione di vapore | Osservazioni: Nessun dato registrato. |
| Densità di vapore | Osservazioni: Nessun dato registrato. |
| Densità | Valore: 1,2 g/cm ³ Temperatura: 20 °C |
| Solubilità | Medio: Acqua Osservazioni: Non solubile in acqua. |
| temperatura di autoaccensione | Valore: > 500 °C |
| Temperatura di decomposizione | Osservazioni: Nessun dato registrato. |
| Viscosità | Osservazioni: Nessun dato registrato. |
| Proprietà esplosive | Non esplosivo |
| Proprietà ossidanti | Non ossidante |

9.2. Altre informazioni

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Punto di rammollimento | Osservazioni: Nessun dato registrato. |
|------------------------|---------------------------------------|

Rischi fisici

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Contenuto di VOC | Osservazioni: Nessun dato registrato. |
| Dimensione della particella | Osservazioni: Nessun dato registrato. |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

| | |
|------------|--------------------------------|
| Reattività | Stabile in condizioni normali. |
|------------|--------------------------------|

10.2. Stabilità chimica

| | |
|-----------|---|
| Stabilità | Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso. |
|-----------|---|

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

| | |
|------------------------------------|--|
| Possibilità di reazioni pericolose | Non pericolose reazioni di stoccaggio normali e uso di conoscenza. |
|------------------------------------|--|

10.4. Condizioni da evitare

| | |
|-----------------------|----------------|
| Condizioni da evitare | Riscaldamento. |
|-----------------------|----------------|

10.5. Materiali incompatibili

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Materie da evitare | Sostanze fortemente comburenti. |
|--------------------|---------------------------------|

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

| | |
|---------------------------------------|---|
| Prodotti di decomposizione pericolosi | La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici. Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO ₂). Gas azotati (Nox). Gas solforosi (Sox). Prodotti di decomposizione organici. |
|---------------------------------------|---|

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Altre informazioni riguardanti i rischi di salute

| | |
|--|--|
| Inalazione | Nessuna avvertenza specifica per la salute. |
| Contatto con la pelle | Nessuna avvertenza specifica per la salute. Il contatto prolungato può causare arrossamenti ed irritazioni. |
| Contatto con gli occhi | Nessuna avvertenza specifica per la salute. Il contatto prolungato può causare rossori e/o lacrimazione. |
| Ingestione | Nessuna avvertenza specifica per la salute. Il prodotto causa irritazione delle membrane mucose e, in caso di ingestione, può causare disturbo addominale. L'ingestione può provocare irritazione dell'apparato gastrointestinale, vomito e diarrea. |
| Sensibilizzazione | Nessuna avvertenza specifica per la salute. |
| Mutagenicità | Nessuna avvertenza specifica per la salute. |
| Carcinogenicità, altre informazioni | Nessuna avvertenza specifica per la salute. |
| Proprietà teratogeni | Nessuna avvertenza specifica per la salute. |
| Tossicità per la riproduzione | Nessuna avvertenza specifica per la salute. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola | Nessun dato disponibile, probabilmente no tossicità subcronica |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta | Nessun dato disponibile, probabilmente no tossicità cronica |
| Pericolo di aspirazione, commenti | A seconda del prodotto proprietà - solide particelle sferiche +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% - aspirazione non è tecnicamente possibile. |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|--------------|-------------------------|
| Ecotossicità | Nessun dato registrato. |
|--------------|-------------------------|

12.2. Persistenza e degradabilità

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Persistenza e degradabilità, commenti | Il prodotto non è biodegradabile. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Potenziale di bioaccumulazione | Il prodotto non è bioaccumulativo. |
|--------------------------------|------------------------------------|

12.4. Mobilità nel suolo

| | |
|----------|---|
| Mobilità | Non rilevante a causa della forma del prodotto. |
|----------|---|

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| | |
|------------------------------|---|
| Risultati di valutazione PBT | Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB. |
|------------------------------|---|

12.6. Altri effetti avversi

| | |
|------------------------------------|---|
| Potenziale di riduzione dell'ozono | Osservazioni: Potenziale di riduzione dell'ozono non è noto |
|------------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Potenziale di creazione di ozono fotochimico | Osservazioni: L'ozono potenziale di formazione non è noto |
|--|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| Potenziale di riscaldamento globale | Osservazioni: Effetto serra globale non è noto |
|-------------------------------------|--|

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|---|--|
| Metodi appropriati per lo smaltimento di prodotti chimici | Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. Non è richiesta nessuna modalità di smaltimento specifica. |
|---|--|

| | |
|--------------------|---|
| Codice rifiuti CED | Codice rifiuti CED: 190905 resine a scambio ionico sature o esauste Classificato come rifiuto pericoloso: No |
|--------------------|---|

| | |
|----------------|---|
| UE Regolamenti | Europeo inventario dei rifiuti ai sensi della decisione 2014/955 / UE sulla lista dei rifiuti |
|----------------|---|

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Osservazioni | Nessuna raccomandazione impartita. |
|--------------|------------------------------------|

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Osservazioni | Nessuna raccomandazione impartita. |
|--------------|------------------------------------|

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Osservazioni | Nessuna raccomandazione impartita. |
|--------------|------------------------------------|

14.4. Gruppo di imballaggio

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Osservazioni | Nessuna raccomandazione impartita. |
|--------------|------------------------------------|

14.5. Pericoli per l'ambiente

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Osservazioni | Nessuna raccomandazione impartita. |
|--------------|------------------------------------|

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

| | |
|---|------------------------------------|
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Nessuna raccomandazione impartita. |
|---|------------------------------------|

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Nome del prodotto | Nessuna raccomandazione impartita. |
|-------------------|------------------------------------|

ADR/RID Altre informazioni

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Altre informazioni utili ADR/RID | Nessuna raccomandazione impartita. |
|----------------------------------|------------------------------------|

ADN Altre informazioni

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Altre informazioni utili ADN | Nessuna raccomandazione impartita. |
|------------------------------|------------------------------------|

IMDG Altre informazioni

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Altre informazioni utili IMDG | Nessuna raccomandazione impartita. |
|-------------------------------|------------------------------------|

ICAO/IATA Altre informazioni

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Altre informazioni utili ICAO/IATA | Nessuna raccomandazione impartita. |
|------------------------------------|------------------------------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Altri trasporti, generalità | Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID). |
|-----------------------------|--|

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

| | |
|---|--|
| Direttive CEE | Regolamento (CE) 1907/2006 e del regolamento (CE) 2015/830 Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) |
| Riferimenti (legislazione/regolamentazione) | Decreto 28. Giugno 1989. Etichettatura degli imballaggi e dei contenitori per liquidi. Decreto Legislativo 26 marzo 2001 n.151. Testo unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e della paternità, a norma dell' articolo 15 della legge 8 marzo 2000, n. 53. Decreto legislativo 27 marzo 2006, n.161. Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonché in prodotti per la carrozzeria. Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale. Decreto legislativo 4 agosto 1999 n. 345 recentemente modificata con Decreto legislativo del 18 agosto 2000 n. 262. Decreto legislativo 8 maggio 1997, n. 208. Regolamento recante recepimento della direttiva 94/1/CEE della Commissione, riguardante adeguamento tecnico della direttiva 75/324/CEE del Consiglio, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol. Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, e successive modificazioni. DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008 , n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. |

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

| | |
|--|------------------------------------|
| Valutazione sicurezza chimica eseguita | No |
| Valutazione della sicurezza chimica | Nessun dato registrato. |
| Scenari di esposizione per la miscela | No |
| Commenti sullo scenario d'esposizione | Nessuna raccomandazione impartita. |

SEZIONE 16: Altre informazioni

| | |
|---|---|
| Appunti del fornitore | Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sui dati in nostro possesso alla data dell'elaborazione e sono affidabili a patto che l'uso del prodotto avvenga nel rispetto delle condizioni prescritte e in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione tecnica. Qualsiasi altro uso del prodotto, eventualmente in combinazione con qualsiasi altro prodotto, o in qualsiasi altro processo avviene a proprio rischio e pericolo. |
| Elenco di frasi di rischio rilevanti (sezioni 2 e 3). | H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. |
| Consigli relativi alla formazione | Non rilevante. |
| Restrizioni di impiego raccomandate | Non rilevante. |
| Appunti dell'utente | In caso il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le informazioni di questa scheda di sicurezza non è necessariamente valida per il nuovo materiale, per quanto non espressamente indicato altrimenti. |
| Versione | 1 |